# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-250908

(43)Date of publication of application: 31.10.1987

(51)Int.CI.

B01D 13/01

(21)Application number: 61-093437

(71)Applicant: ASAHI CHEM IND CO LTD

(22) Date of filing:

24.04.1986

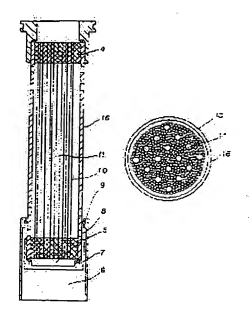
(72)Inventor: YOKOYAMA TAKAYUKI

KIKUCHI TOSHIAKI

## (54) HOLLOW YARN TYPE FILTER

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To reduce fluidization resistance of the inside of hollow yarn without reducing the membrane area of hollow yarn and to enhance air washability by providing a catchment chamber of filtrate to the lower end part of a hollow yarn filter having apertures in both ends and uniformly dispersing large hollow yarn in a bundle of hollow yarn in the specified proportion. CONSTITUTION: Large hollow yarn 11 having inner diameter of 1W5mm is uniformly dispersed and mixed in ordinary hollow yarn 10 in the range of 1W30% for the number of all hollow yarns and fixed to the inside of an outer cylinder 16 by upper and lower adhesives 4 in such a state that both ends are opened and a catchment chamber 5 of filtrate is closely sealed by an O-ring 9 and



provided to the lower end part of a filter. A skirt-shaped recessed part 6 for air collection is closely sealed in the outer cylinder 16 and provided around the catchment chamber 5. The large hollow yarn 11 acts as the filter of liquid to be treated and simultaneously as a catchment pipe. In case of backwashing or air scrubbing, the air fed through an air introduction nozzle of the lower part of the filter is assembled in the recessed part 6 and introduced into the filter through a slit 7 and air introduction ports 8 and hollow yarn is vibrated thereby and metallic colloid stuck to hollow yarn is shaken off.

#### @日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

## 四公開特許公報(A)

昭62-250908

Mat Cl.

設別配号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)10月31日

B 01 D 13/01

8014-4D

審査諸求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

中华系型蓝通器 の発明の名称

> 類 昭61-93437 创特

昭61(1986) 4月24日

富士市鮫島2番地の1 担化成工業株式会社内 富士市致島2番地の1 超化成工業株式会社内

分為 明 旭化成工浆株式会社 人 腳 出金

大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

弁理士 佐々木 俊哲 金代 理

1. 盔羽の名称 电线 经现金帐户

#### 2、4計路次の項目

(1) 態頭して使用する中空糸型建造器に終い て、旅越過路の上下西端部を明ロすると共に、疎 自通路の下端部には維過機の現太器を設け、中空 糸束中には内径1~5mmの中空糸を全中空糸木 数に対して1~39%の範囲で、均一に分離弱入 させたことを非欲とする中空糸型臨過器。 (2) 政治界の下端級にスカート状の恋気集合用 四部を避けた特殊語水の英遊館1項記載の中窓糸

#### 3. 强明の詳細な花別

#### (健杂分野)

双色面积.

木苑明は、岩祗中のコロイド物質等を飲むする ための、外圧使用の恩廷型中空糸路過程に関す

#### (従来技術とその問題点)

中空糸型建道四は単位名称当りの鼠鼠はが多く とれるために延済的で半導体、医薬、食品等の法 ャな分野で使用されている。中空糸の猛を細くす ると、単位野職当りの隣の売獲太敬も増加できる が、中空糸内を従れる木の塩欲があり、中電糸型 透過器の及さは 1 m程度のものが適常使用されて いる。しかし、風波、原子力発電所等では微数弱 趋もできるだけ小さくするために、中変糸型雄岩 路の量さを乗くする場向がある。原子力発化所に 使用する確遇器は、外圧会適適の懸重型超過額で あって、建造器の下線器は閉止して、進路液は雄 昔耳の上海に抜き出される。したがって、 慈通 着 の及さ水匠くなると、中電水内を挽れる水の風流 で、透過温の長さを良くしても、ほとんど進過波 又が明知しなくなる。特時明 6 0 - 2 0 6 4 1 5 5、特徴昭60-244395号ではこれらの久 点を似決するために、鉄道袋の中心に1次の取水 なと、それに平行して岩気圧送望を返し、更に 敬 水質とな気に返済をとり狙んで多数水の中空角を だ置したり(特別地の9-296415号)、中 で糸束をひす及に何状態はの内面に乗来場定した 透透那は中枢を2項以上使用して、び字類の中空 糸束が対向するよう配置し、中央部に1 未或は地 際に4本の建設を管を配置(等調略の0-244 305号)し、取水管又は過渡配管として使用する中空パイプによって進過末を設ま出している。

#### (実施職様及び作用)

以下、太条明を図面に示すし実施制によって設明するが、次発明はこの概型に限定されるものでははからは、第1回に示すうに、胃気が関ロされた多数の中央系しの、11を外額16の中に、上下の接着係もによって固定し、胃炎の中に、上下の接着後の果木になって過程ののでは、は、固定がのでは、10の間にはスカート状に関がっていて空気である。関西のほとなって発動して設けられている。関西のはスカート状に関がっていて空気である。使めた空気はスリットで、空気の入口8を通って建造器3円に入る。

会知の該当なで説明する中空糸は過程内径 0 . ! ~ 0 . 8 m m . 外後 9 . 3 ~ 1 . 5 m m 程度のものであるが、 木型明では再2 圏に示すように、通常の中で糸 1 0 中に、 毎に内径 1 ~ 5 m m の大い中で糸! 1 が全中空糸本数に対して 1 ~ 3 0 %の値間で、 均一に分数過入されている。この大い中世糸は彼思理なの組造と内時に、 海木でとして

付おした金属コロイド等の除金性能が終下した り、せっかく、認識器の下語に落下した金属コロイド等が中央和酶にはさまって頂外に抜き出すことが困難である等の問題点があった。

#### (発明の目的)

本発明の目的は、上述の問題点を解決するために、中空系の段面級を減少させないで、中空系の の概数抵抗を下げ、しかも変異状体性の良い中空 糸型建造器を超過するにある。

#### (発明の最成)

本発明の中型系統治器は、製造して使用する中 京系気能過器に於いて、放施過器の上下四輪消を 関ロすると氏に、破益過器の下端隔には確溺後の 東水帯を設け、中型系環中には内後1~5mmの 中空系を全中型系本数に対して1~30%の範疇 で、均一に分成認入させたことを特徴とする。

の作用を行なう。を書の中空糸中に異人する内容 1~5 血のの大い中産水は通常の中草魚と同一は 村でも良いが、掘い中空糸を慰収的に当に大きに ても、外圧で使用する場合の生物性変点に在れて し、かも一般的に以及子が切断の中で水はは水が り。 0 5~0 、3 μ四程度のシクロフィルルー状 使用されており、健園水量は製取に比例したで、水 使用されており、健園水量は製取に比例ははで、水 するので、内盤を火きるとと変数に収けて、 まが、圧成強度と健園水量は返下するので、次 まが、圧成強度と健園水量は返下するい。ま ないの内径は 1~5 mmが好ましい。ま ないの内径は 1~5 mmが好まして、 こ、 の名とは、 ないの内径は 1~5 mmが好まして、 こ、 には 塩水強災が小さ (、30%を超えると設面積 が少なくなり建過水量が減少して好ましく

第3 間は未受明の中空無理を設備の使用等級を示す。認過等3 は近力容易1 内の化切扱2 に無過まれている。圧力容易には被処理級の投入管12. 应当級の效力管13、中産系に行びした金属コロイド等の併出口14、連過器への空気導入ノズル15 及び18 が取けてある。後処理症は連過器の外口16 に設けた孔17より連過器内に入

#### 特盟昭62-250908(3)

り、中食系10及び11の外間より連過されて中型合内を流れる。 延過器の下端に流れた建造水は、磁道器下線の填水室5に築まり、次いで、内壁1~6mmの中型糸11を通って、住男板2の上方に送られ、上端に旋れた水と一般になって建造絵の取出者13より系外に独き出される。

些過程を第3階に戻す程程型で、1 kg/cmの外圧を建造で使用し、建設器の上端盤に集めた建造水を測定した。また、建造器の下部の空気違入口(15)から1 kg/cmの圧力で空気を導入し、中空系の振動状態を経営した。以上の結果を表1に一組して示す。

(以下余白)

れるより取り出して、圧力を含め下型に設けた排出ロ14より系外に後き出される。洗浄により終 力を密収した延過器は再び使用される。

次に、水発明の建造器を使用した武装的果を比較倒と対比して示す。

#### (发施到)

モジュール外類として及ぎ2100のロの? P パイプ (内盤 1 2 3 ・ 4 mm、外缀 1 4 0 ・ 0 mm) を使用し、この中に関端盤が閉口したポリ キ レフィン中型糸 (内径 8 ・ 8 8 mm、外径 1 ・ 2 0 mm) とファン系中 芝糸 (内径 2 mm・外径 3 3 mm)を、上下 両線をエポキシ 出触で装力 固定して 内一 に分散 充填し、外筒の下端部には 集水室 を 設けて連過 2 を作成した。

その際、外籍内断額後に対する中で糸の総外断額後の対合が54、8%(充填可能な上環値)になるように、ポリオレフィン中空糸とファン系中空糸の使用水敷、ファン及中空糸の全中空糸に対する最大比据を変えて均一に分数充環した。この

N40 0 . .

	张	-				
ガンオフレッン中報法 (大)	87 2 55 0	5 4 S 6 \$	3 4 2 0 3 8 0	2.7 2.86 4.86	2 2 8 2 5 8 6	~ ~
ファンを中省名の裁入以降(劣)	٥	-	0-1	\$ 1	2.0	17
最高级 (4)	43.7	48.1	33.0	33.0 30.0 27	27.8	24
(高温水量・水を/ボー25な)	13.2	13.6	16.4	17.3	16.6	14
ニアースクラビングによる地の短数	×	ď	0~0	0	0	0

#### 特開昭62-250908(4)

#### (比较明)

実場例と同一のPPバイブをモジュール外質と して使用し、その中央路にPPパイプ(内偶40 38 10 . 井頃48mm)を部入し、この施入パイプ の周囲に党環場が54、8%になるように突焦例 と同一のポリョレフィン中空糸を充屓し、 四端 隣 口で下場態に領水室を放けた公知の型式の構造器 を作成した。

この透過器を使用して、実施側と同一の条件で **过過水及。エアースクラッピングによる糸の複数** 状況を視路した。 その結果を一緒して表2に示

	翌 2	
ポリオレフ 4	ン中窓座(木)	4290
短阅数 (元)		31.7
造過水及 (ボ/Hェ・	x = / m - 25°C)	16.0

14、金温コロイドの静出口

空気集合用四部

16.#4

17.礼 8、空驾游入用孔

18. 空気導入ノズル

#### (角明の効果)

水充切によれば、単位存績曲りの設面最をほと んど絵少せずに中弦糸鱗を充寂でき、しかも、顔 い中望糸とよい中変派が中空糸束中に均一に分数 **添入されているので、空気造化又はエアスクラビ** ング的の空気が糸束の中まで充分に入り込み、糸 の楽曲が均一となり、乗り落された産鼠コロイギ の欲けも良く、沈市庭災性の良い中空糸型路道県

#### (図幅の簡単な説明)

図は木烙明の1実施例を示すもので、 第1型は 雄雄寺の妖略新頭図、第2周は中空糸の分散状態 を示す説明図、好る母は慈遊器の使用状態を示す 延明的である。

1 . 医力容器

10.知い中空糸

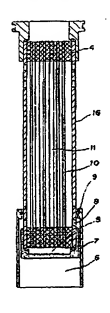
2. 仕划版

11.太い中央系

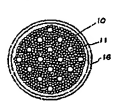
3、中型系型超過器 12、激促運旋導入管

13.建過酸の取出管

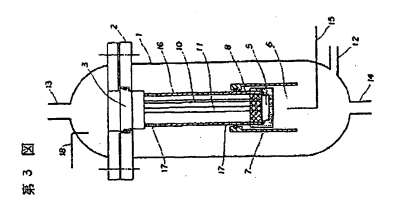
第1 図







## 特質昭 62·250908(5)



### 昭 63. 3.31 税行

#### 特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 61 年特許顯第 11117 号 (特開 昭 \$2-250948 号, 昭和 \$2 年 10 月 31 日 発行 公開特許公報 [1-11] 号掲載) につ いては特許法第17条の2の規定による補正があっ たので下記のとおり掲載する。

Int.Cl.	識別記号	庁內整理番号
8410 13/41		6953-4D

## 8. 福正の内容

- (1) 特許請求の範囲を測紙のように訂正する。
- (2) 明細書頭3貫下から4行目の「エアスクラ ピング」を「エアスクラピング」と紅正する。
- (3) 第4頁末行の「で、均一に分数混入」を 『で分散器入』と訂正する。
- (4)尔S貝8村目の「ローソング9」を「O-リングし9」と訂正する。
- (5) 邓8頁:3行日と(4行目の間に下記の文 産を挿入する。
- 「組入する大糸の分散状態は透水型には関係しな いが、均一に分散した方がエアスクラビングの空 気が糸束の異まで入り身い傾向がある。」
- (6) 第7頁5行目の「上崎に認れた水」を「上 塩に流れた建造水」と訂正する。
- (7) 第7頁9~10行及び18行目の「エアス クラビング;をそれぞれ「エアスクラビング」と 打正する.
- (8) 引鞭さ河に2頁及び第13頁を別級のよう

手税和正数

昭和83年5月10日

好的疗及你 小川耳夫殿

- 1. 事件の表示 泊和61年終済顧第93437号
- 2. 発明の名称 中亞桑亞通過亞
- 3、何正をする岩 単件との関係 特許出願人 住所 大阪市北区党局共1丁目2番6号 名称 (0.03) 越北坡工工体式会社
- 4、代成人 〒103年(664)5045 住所 東京都中央区日本植椒似町一丁目6番3号 パレドール日本版403号 氏名 介理士(8710) 佐《木牧型
- 5. 純正命令の日付 自強補正
- 6. 福正により増加する発明の数
- 7. 福正の対象 朝朝道の「特許額米の戦四」のあ、 2000 設明」の編、「図面の領導な薬明」の編及び図画 ・ - 明細道の「特許結果の範囲」の趣、「発明の詳細な 63 5. 10

(9)図画中、第1圏を別紙のように訂正する。 第2回、第3回はそのまま。

#### 2. 特許請集の範囲

(1)無限して使用する中空糸型建造器に於い て、鉄道道器の上下両端部を関ロすると共に、総 被退器の下端節には進過波の無水道を設け、中空 糸束中には内径1~5mmの中空糸を全中空糸木 及に対して1~30%の範囲で分散混入させたこ とを特徴とする中空永型建造器。

(2) 逍過器の下端底にスカート状の空気集合用 四部を設けた特許研究の英国第1項記載の中空系

#### (発明の対象)

水発明だよれば、単位容積当りの膜頭板を反と んど減少せずに中空系段を充塡でき、大角中型角 は集末質としても顔としても備くために集水パイ プに比べて雑込水量が多くとれる。また、太糸中 型糸を混入するとスクラビングエアが未収の退ま で入り易いために、あの最新が均一となり、最り 帯された全属コロイドが抜け易く、洗浄囲復性の 良い中空糸型銀過器を環候できる。

#### 4、図師の簡単な説明

国は本発明の1実施例を示すもので、第1所は 建遺器の鎮略所面間、第2回は中空あの分数状態 を示す説明図、訳る図は濾過器の使用状態を示す

1. 反力体器

3. 中空角型滤過器 12. 被处理被導入管

14. 金融コロイドの排出口

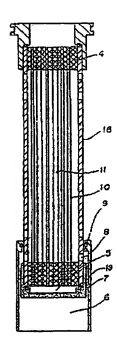
6. 恵気集合用凹端 15. 空気導入用ノズル

8. 空気将入用孔

17.孔

18.型気導入ノズル

#### 第1図



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

D	efects in the images include but are not limited to the items checked:
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.